Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/765,256

B. Chen

VARANASI ET AL.

Examiner

1762 .

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

			<u> </u>				J		<u> </u>	
Cla	١٠.				Date				\neg	
_ Ciè		 			r— `		ī -	_	<u> </u>	\vdash
Final	Original	6/18/07								
	1	V	\vdash	\vdash						П
	2	V		Т						П
	3	v								П
	4	V			Г					
	1 2 3 4 5 6	V								
	6	v								
	7	٧								
	8	v v								
	9	V	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	Ш
	10	v	L_	_		<u> </u>		_	_	Ш
	11	v	<u> </u>			<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	12	٧	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	13	٧			<u> </u>				<u> </u>	Ш
	14	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	15	<u> </u>	⊢		├—	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	Н
	16	V	<u> </u>	_	├—	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	Н
-	17	v	⊢	\vdash	├—	┝	_	⊢	⊢	Н
	10	V	-	-			-	-		Н
	20	V	_	\vdash	├-	┝	-	\vdash	┝	Н
	21	<u> </u>	-			-		_	<u> </u>	Н
-	22	 	\vdash	_	<u>-</u>	-		⊢		Н
	23	╁	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	24	\vdash	\vdash	\vdash	-		_			Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	T		\vdash		Т		\Box		П
	26									
	27	v								
	26 27 28 29 30	V	_							
$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	29	v	<u> </u>						$oxed{oxed}$	
	30	<u> </u>	L		<u> </u>					Щ
	31 32 33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\dashv
	32	_	_			_		_		
	33	-	_			_		_		\dashv
	34 35		-	-	-				_	-
	36	-	-			-	H		\vdash	Н
	37		-	_				_		-
	37 38			\vdash	-	\vdash	\vdash	_		Н
	39			\vdash		_	-	_	-	Н
	40		\vdash	\vdash		_	-	_		\neg
	41	\vdash	Н		-			-	•	Н
	42								_	\neg
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									Ш
\Box	48	Ĺ		Ш	\sqcup				Ш	\square
	49	Щ	Щ		<u></u> ,					Ц
Ш	50								Ш	\sqcup

Cla					Date	е				
										1
Final	Original									
	51									
1	52		1		1			1		1
	53			Π					Г	
-	54	_	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
-	55	\vdash	\vdash	┢	-		-	┢	\vdash	┪
-	55		 	-	-	 	├	⊢	 —	 —
<u> </u>	56	_	<u> </u>	⊢	├	_	_	_		_
	57		_		_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	58			_		<u></u>			L	匚
	59			L				L	L_	1
	60									
	61							Г	Γ	
	61 62	\vdash	Т	\vdash	T	\vdash	T	Т	Г	$\overline{}$
	63	-	\vdash	 	\vdash		 	\vdash		\vdash
<u> </u>	64	\vdash	Η.	╁	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	65	├		 -		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	65	<u> </u>		<u> </u>	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	66	<u> </u>	_	\vdash	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	67	L	<u>_</u>	<u>L</u>	_			<u> </u>	L_	
	68	L	L		L	L	L	L	L	
	69		П		П			Г		Г
	70			Т	Т			\vdash	Г	\vdash
	71		\vdash	Т	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	72		-	\vdash	┢	 	-	\vdash	_	-
-	72	-		H	⊢	-	_	-	⊢	┢
-	73	-	├_	-	-	-			ļ	-
<u> </u>	74	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	_
ļ	75	_	_	L.,	L.	<u> </u>			匚	L
L	76	L	_		<u></u>	_			L	
L	77	<u> </u>								
	78									Π
	79			Г						Π
	80		\vdash		\vdash		\vdash			┪
	81		\vdash	┰		_	-	-		
	82	\vdash	-	+-	-	\vdash	\vdash		 	\vdash
\vdash	83	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	-	 		├
_		 -	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	 —	<u> </u>
-	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	85	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
L	86	_		匚	_			_	<u>L</u>	<u> </u>
	87			L	L		L	L_	L	L
	88				Ī					
	89							Π		
	90			T	\vdash	Г	\vdash	 		
	91	-	_	<u> </u>	H	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	92	\vdash	-	\vdash	┝	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	04		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	94	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—
\vdash	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	$oxed{oxed}$		Ŀ	_		_	<u></u>	<u> </u>	L_
	97			<u> </u>	L_					
	98			L						
	99									
	100									

Claim Date Image: Sp. Co. Interest of the second	Cl	nim	-			_	201				
101	Uli		\vdash	1			Jak	<u>د</u>		1	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101			$\overline{}$		\vdash				П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102		_							М
104		103	_			\vdash					П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140		104	\vdash		\vdash	·		_			М
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140		105	\vdash				\vdash				П
107		106	\vdash	一	Т	\vdash	_	_			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				$\overline{}$				_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		. 114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		匚						_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>		_	L	_			Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	L	L_		L	_		Ш	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					_	<u></u>	L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	L			_	_			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	\vdash	_	-	_	_		_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	<u> </u>	-	\vdash	_	_	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	_	·					\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_	_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		_		-	_		_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	-		_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢╾	\vdash	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		Н	Н	H	-	-		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	Н	\vdash	\vdash	_	H	_		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash		_	_				\vdash	\sqcap
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash			-	\vdash				$\vdash \vdash$
141					П			_			\vdash
142 143 144 145 146 147 148											Н
144 145 146 147 148											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149	.]		\Box								
			Щ	Ш	Щ				\Box		
150										\Box	
		150							Ш		